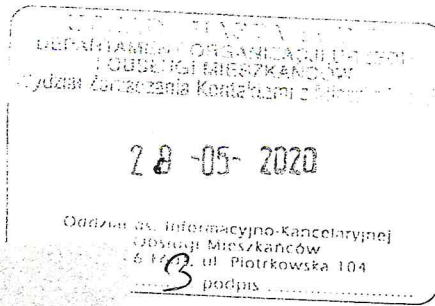


DEW-05R-1, 2020.05.25

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa



Warszawa, dn. 2020-05-25



Handwritten signature and date: 21.05.2020

Handwritten signature: p. C. Nawedzie
KIEROWNIK
Handwritten signature: Agnieszka Cepkowska

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
Al. Piłsudskiego 100
90-368 Łódź

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **7036 (90878N!) GRANICZNA RZGOWSKA** zlokalizowanej w ŁODZI, ul. RZGOWSKA 278, dz. Nr 137/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6266
2.	7760
3.	7760
4.	6266
5.	6266
6.	7760
7.	6039.9

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°29'1.7" 51°42'15.5"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	29	6266	90	6/ 6/ 2/ 6/ 2
2.	19°29'1.7" 51°42'15.5"	LTE 800/ LTE 2600	29	7760	90	6/ 6
3.	19°29'1.6" 51°42'15.5"	LTE 2600/ LTE 800	29	7760	210	2/ 2
4.	19°29'1.6" 51°42'15.5"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	29	6266	210	2/ 2/ 2/ 2/ 2
5.	19°29'1.6" 51°42'15.6"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	29	6266	330	6/ 6/ 6/ 6/ 6
6.	19°29'1.6" 51°42'15.6"	LTE 2600/ LTE 800	29	7760	330	6/ 7
7.	19° 29' 1,6" E 51° 42' 15,6" N	23000	26.5	6039.9	45	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

